



Pour diffusion immédiate : 30/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN PROGRAMME DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR DE 12 MILLIONS DE DOLLARS POUR MODERNISER LES BÂTIMENTS DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Le financement est disponible pour des projets de décarbonisation et de modernisation dans l'ensemble de l'État

Il accélère la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici à 2050

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui un [programme de récupération de la chaleur](#) de 12 millions de dollars pour moderniser les bâtiments dans l'État de New York, en mettant l'accent sur les projets de décarbonisation et de rénovation qui réutilisent la chaleur pour économiser de l'énergie et réduire la consommation de combustibles fossiles dans les bâtiments dans l'ensemble de l'État. La pratique de la récupération de chaleur, qui consiste à récupérer la chaleur perdue et à la réutiliser directement ou à la stocker pour plus tard, représente une approche prometteuse de la décarbonisation des bâtiments, et contribue à accélérer les progrès vers l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) de l'État, qui est de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici 2050.

« Les solides efforts de décarbonisation déployés par l'État de New York mettent en avant des approches innovantes et reproductibles pour réduire les émissions des bâtiments et lutter contre le changement climatique », **a déclaré la gouverneure Hochul**. « Grâce à cette nouvelle initiative utilisant la récupération de chaleur, nous contribuerons à accroître l'adoption de solutions de récupération de chaleur, à rendre les opérations de construction plus abordables et à promouvoir un environnement de vie plus sain pour un plus grand nombre de New-Yorkais à travers l'État. »

Administré par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), ce financement à participation ouverte est disponible pour des projets dans des bâtiments commerciaux, collectifs, institutionnels et industriels existants dans l'État de New York. Pour les projets retenus, la NYSERDA fournira jusqu'à 75 % de

participation aux coûts, avec des subventions maximales de 40 000 dollars pour la production d'évaluations des possibilités de récupération de chaleur et de 80 000 dollars pour le développement de plans de conception et de construction pour les projets de récupération de chaleur. Les projets de récupération de chaleur comprendront le captage et le transfert de la chaleur rejetée afin de réduire l'énergie utilisée par d'autres systèmes, tels que la chaleur rejetée et captée lors du refroidissement et de la déshumidification, de l'évacuation de la ventilation ou des processus des eaux usées. Les logements collectifs pour personnes à revenus faibles ou modérés peuvent bénéficier d'une participation aux coûts allant jusqu'à 100 %, et la NYSERDA consacrera 3 millions de dollars du financement total exclusivement à des projets dans des bâtiments collectifs pour personnes à revenus faibles ou modérés.

Doreen M. Harris, présidente et CEO de la NYSERDA, a déclaré : « La NYSERDA est heureuse d'ajouter le programme de récupération de chaleur à son portefeuille d'offres disponibles qui visent à accroître l'efficacité énergétique et à faire progresser l'utilisation des nouvelles technologies de décarbonisation. Les bâtiments, même ceux qui sont bien gérés, gaspillent de la chaleur par le biais de divers processus, notamment la ventilation, le refroidissement et les eaux usées. L'application de la récupération de chaleur aux opérations de construction permet de réduire les coûts en récupérant l'énergie qui a déjà été payée et de réduire les émissions globales de gaz à effet de serre, ce qui se traduit par des conditions de vie plus sûres et plus durables. » Les demandes pour le programme de récupération de chaleur sont maintenant ouvertes et les financements seront accordés selon le principe du premier arrivé, premier servi. Pour plus d'informations sur la récupération de chaleur, y compris des études de cas spécifiques à des projets et des détails sur le programme, veuillez consulter le site suivant [ici](#).

L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur la [demande de qualification des solutions de récupération de chaleur](#) (Heat Recovery Solutions Request for Qualifications, RFQL) de la NYSERDA, qui qualifie un large éventail de fournisseurs de solutions de récupération de chaleur afin de publier des informations exploitables sur l'efficacité des technologies de récupération de chaleur et d'accroître la confiance des clients dans la viabilité de la récupération de chaleur en tant que stratégie de rénovation.

Les bâtiments sont l'une des sources les plus importantes d'émissions de gaz à effet de serre dans l'État de New York et, par le biais de la NYSERDA et des programmes des services publics, plus de 6,8 milliards de dollars sont investis pour décarboniser les bâtiments dans l'ensemble de l'État. En améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments et en faisant progresser les installations de stockage sur site, les énergies renouvelables et les équipements de recharge des véhicules électriques, l'État réduira sa pollution carbone et atteindra son objectif ambitieux de réduire la consommation d'énergie sur site de 185 TBtu d'ici 2025, soit l'équivalent de l'alimentation de 1,8 million de foyers.

Comme l'a autorisé la Commission des services publics de l'État de New York (New York State Public Service Commission), cette initiative est financée par le Fonds pour

les énergies propres (Commission des services publics). Pour en savoir plus sur ce financement, rendez-vous sur le [site Web](#) de la NYSERDA.

Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 55 milliards de dollars dans 145 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro- émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

###

D'autres informations sont disponibles sur www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)